Issue Classification

Application No),

09/602,105 Examiner Applicant(s)

CURRAN ET AL.

Art Unit

Porfirio Nazario-Gonzalez

1621

					IS	SUE C	LASSI	FICAT	ION							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	\SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
556 88					556	87	95									
11	NTE	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION												
С	0	7	F	7/22												
				1												
			H													
	(lease) Very (lease)										EALS FROM THE COLUMN					
(Assistant Examiner) (Date)					le)	Politic	Nazario many Pat	WA Jan	Total Claims Allowed: 20							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							mary Pat Art Un	it: 1621	0 Print 0 1, 9	O.G. Print Fig						

Tell <th< th=""><th></th><th colspan="8">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</th><th colspan="3">☐ CPA</th><th colspan="3">☐ T.D.</th><th colspan="2">☐ R.1.47</th></th<>		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 124 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 186 6 6 36 66 96 126 156 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 187 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 128 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 <td< th=""><th></th><th></th><th>33,418</th><th></th><th>Γ''</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Final</th><th>Original</th><th></th><th>Final</th><th>Original</th><th></th><th>Final</th><th>Original</th></td<>			33,418		Γ''								Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 14 14	1	1			31			61												181
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 124 154 154 184 5 5 5 35 65 95 125 155 185 186 6 6 6 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 199 129 159 189 189 192 159 189 189 189 192 159 189 189 193<	2	2			32			62			92									182
4 4 4 4 4 154 154 184 5 5 5 36 665 95 125 155 185 6 6 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 3 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75					33			63			93									
5 5 36 66 96 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td>3 3 3 3 3 3</td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>184</td>				-	34			64			94	3 3 3 3 3 3		124					L	184
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 159 159 188 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17			-100.75								95			125						185
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>156</td><td></td><td></td><td>186</td></td<>											96						156			186
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79											97			127			157	3.65		187
9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50									an Mar	-	98			128			158			188
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21																	159			189
11 11<				7													160			190
12 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53				-													161			191
13 13 13 13 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144														-						192
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 144 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199					<u> </u>															193
15 15 15 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27					-	11.11.11	-									1 - 3	-			194
16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>195</td>						100														195
17 17 17 17 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 149 179 208			10010 311																	196
18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-1. 2 11.																	197
19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			2						-									.gl = 1/8****		
20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						4												0.535		
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1000						177 1.35							· · · · ·				
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	20		4 - E W - E															1 1 2 1		
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1 3 3 3 3 3 3			S10)			524 344											
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						-	_		STATES.						D	r -				
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-		+													1.75		
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>												<u> </u>			-				
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									8 155									7.3		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																-				
29 59 89 119 149 179 209						10. in									ati ilani.					
						- P. M 1				<u> </u>					101-1-1912 1027 1912				-	
1 1 20 1 2 20 1 2 20 1 20 1 20 1 20 1 2		30			60	-		90			120			150	nifficia.	<u> </u>	180			210